



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 103 (210)

Среда, 13 апреля 1949 г.

ЦЕНА 20 КОП.

Письмо товарищу И. В. Сталину от колхозников и колхозниц, работников МТС, совхозов, лесхозов, специалистов и научных работников сельского и лесного хозяйства Краснодарского края (1 и 2 стр.).

1.500 бригад отличного качества (1 стр.).

И. Большаков. — Праздник советской кинематографии (2 стр.).

П. Лебедев. — Выдающиеся успехи советского искусства (3 стр.).

Пленум ЦК КП(б) Литвы (2 стр.).

Вечер в Доме литераторов Москвы (2 стр.).

В. Ривольская. — За высокое качество весеннего сева (3 стр.).

Я. Макаренко. — Делегация советских колхозников в Польшу (4 стр.).

Речь Энвера Ходжи на митинге в Тиране (3 стр.).

Заявление Английской компартии (3 стр.).

«Обсервер» о поставках американского оружия западноевропейским странам (3 стр.).

О состоянии здоровья Форрестала (3 стр.).

Планы создания американских военных баз в Норвегии. Финские газеты об обязательствах норвежского правительства по Северо-атлантическому договору (4 стр.).

Перед Всемирным конгрессом сторонников мира (3 стр.).

Произвол генерала Макартура (4 стр.).

Прибытие в Москву китайской делегации на Всемирный конгресс сторонников мира в Париже (4 стр.).

3-я сессия Генеральной Ассамблеи ООН. В Политическом комитете (4 стр.).

Новаторы производства — лауреаты Сталинских премий

Большая группа деятелей науки и техники, литературы и искусства удостоилась Сталинских премий за выдающиеся работы в 1948 году. В славной плеяде лауреатов почетное место занимают рабочие-стахановцы, прокладывающие новые пути к дальнейшему подъему социалистической индустрии.

Присуждение Сталинских премий рабочим — новаторам производства — знаменательное событие. Оно вновь напоминает советским людям о тех колоссальных переменах, которые произошли в жизни нашего народа за годы советской власти. Советский общественный и государственный строй создал неограниченные возможности для роста производительных сил, для подъема культурного уровня широких народных масс. Рабочий класс СССР, свободный от капиталистического гнета и эксплуатации, являющийся хозяином своей судьбы, превратился в совершенно новый рабочий класс, подобному которому еще не знала история человечества.

При капитализме производительные силы находились в вопиющем противоречии с производственными отношениями. Обречен трудящийся на жестокую эксплуатацию, голод и нищету, капитализм превращает труд в тяжелое бремя, лишает его всякого творческого содержания. О каком вдохновении и азарте в труде могут, например, мечтать простые люди Соединенных Штатов Америки, если здесь миллионы рабочих находятся в рядах безработных или полубезработных, обреченных на жизнь изгоев, если здесь, по свидетельству американских экономистов, каждый седьмой человек голодает.

Только в нашей стране, свободной от страданий и эксплуатации, открытой безграничному простору для творческого дерзания, для раскрытия талантов, «которых в народе — непочатый родник и которые капитализм мят, давит, душит тысячами и миллионами» (В. И. Ленин).

Наша страна, руководимая большевистской партией, великим вождем народов товарищем Сталиным, уверенно и твердо идет по пути к коммунизму. В величайшей борьбе за построение коммунистического общества все более растет культурно-технический уровень рабочего класса, все более стираются грани между трудом умственным и трудом физическим. Тринадцать с лишним лет назад товарищ Сталин говорил:

«На самом деле уничтожения противопоставления между трудом умственным и трудом физическим можно добиться лишь на базе подъема культурно-технического уровня рабочего класса до уровня работников инженерно-технического труда. Было бы смельчачеством думать, что такой подъем неосуществим. Он вполне осуществим в условиях советского строя, где производительные силы страны освобождены от оков капитализма, где труд освобожден от гнета эксплуатации, где у власти стоит рабочий класс и где молодое поколение рабочего класса имеет все возможности обеспечить себе достаточное техническое образование».

Присуждение Сталинских премий рабочим-новаторам является яркой иллюстрацией подъема культурно-технического уровня рабочего класса. Советские рабочие — горячие патриоты социалистической Родины — ведут самоотверженную борьбу за досрочное выполнение посевной кампании, за досрочное выполнение пятилетнего плана. В этой борьбе, вдохновляемой великими идеями партии Ленина — Сталина, все шире раскрываются народные таланты, все сильнее проявляется творческая инициатива наших людей.

Неуклонное значение для работы промышленности имеет почта стахановцев-топарей тт. Бортневича, Маркова, Уголькова, Быкова, Трутнева, Тютюна, Денисова и стахановцев-фрезеровщиков тт. Симоновича и Чебышева. Они явились инициаторами скоростных методов обработки металлов резанием, что обеспечивает значительное повышение производительности труда. И дело не только в том, что сами стахановцы-скоростники значительно переплюнули нормы выработки, — тов. Быков, на-

пример, с начала пятилетия выполнил 18 годовых норм, — важность почта новаторов состоит в том, что их методы доступны многим тысячам стахановцев на наших предприятиях. Не случайно, что скоростная обработка металла находит все более широкое распространение на заводах. А это поднимает работу всей промышленности на новую, более высокую ступень.

Советские конструкторы создали для нашей лесной промышленности замечательные электропилы, не имеющие себе равных в мире. Их внедрение в массовом масштабе позволяет в два раза повысить производительность труда на валке и раскряжжевании древесины. Лауреаты Сталинской премии электропилащики тт. Крышков и Готчеве нашли пути наиболее продуктивного использования новых механизмов. Их это дает прекрасные результаты. Тов. Готчеве, например, в осенне-зимний сезон 1947—1948 года со своей бригадой выполнил более трех годовых норм, а в сезон 1948—1949 года добился еще больших успехов. Методы тт. Крышкова и Готчева во все более широких масштабах распространяются в лесной промышленности, повышают темпы заготовки леса для нужд народного хозяйства.

Сталинская премия присуждена группе механиков и инженеров речного транспорта — тт. Бурлакову, Афанасьеву, Ковалеву, Киселеву и Чеботареву — за разработку и внедрение новых методов технической эксплуатации судов. Новшества, осуществленные по инициативе этой группы, имеют большое народнохозяйственное значение.

Механик теплохода «В. Чадов» тов. Бурлаков, технически грамотный и заботливо ухаживавший за судном, в 1947 году доказал возможность непрерывной работы судовых механизмов в течение двух недель. В минувшем году по методу тов. Бурлакова эксплуатировались сотни судов. Свыше 400 судов были поставлены на зимовку без ремонта и признаны годными к плаванию в текущую навигацию, а теплоход «В. Чадов» без заводовского ремонта начал третью навигацию. Общая экономия от внедрения метода тов. Бурлакова составила за год свыше 12 миллионов рублей.

Почин тов. Бурлакова и других помощников флота досрочно выполнит план перевозок третьего, решающего года пятилетия. Распространение новых методов технической эксплуатации судов является залогом успешного проведения навигации и в четвертом году пятилетия.

Не только о количественном росте выпуска продукции заботятся советские рабочие. Их мысли направлены на непрерывное улучшение качества промышленной продукции, на выпуск первоклассных, наиболее совершенных машин и оборудования и первоклассных товаров широкого потребления. В этом отношении наиболее ярким является почин лауреата Сталинской премии Александра Чутких, инициатора борьбы за выпуск продукции отличного качества. За короткий срок имя Александра Чутких стало широко известно в стране, а его опыт находит все новых последователей.

Замечательными делами прославили себя и другие рабочие — лауреаты Сталинских премий: Молчанов и Сердюк — мастера газопроводной сварки, Соловьев — старший машинист паровозного депо Зивово Забайкальской железной дороги, Кришанович, Орлов и Балабанов — буровые мастера нефтяной промышленности, Хрисанова — бригадир комсомольско-молодежной бригады цеха радиоламп Московского электромашинного завода.

Важнейшая обязанность хозяйственников, партийных, профсоюзных, комсомольских организаций состоит в том, чтобы широко распространить опыт производственной деятельности рабочих — лауреатов Сталинских премий. Надо постоянно множить ряды новаторов, всемерно поддерживать то новое и передовое, что рождается в самоотверженной борьбе советских людей за коммунизм. В этом — одно из решающих условий успешного выполнения посевной кампании пятилетия, дальнейшего роста могущества и процветания нашей великой Родины.

1.500 бригад отличного качества

АЛМА-АТА, 12. (Корр. «Правды»). Десятки тысяч угольщиков Карагандинского и Ленинского районов, металлургов Бахкета, Чимкента, рабочие Каспия и Арала, нефтяники Эмбы, машиностроители Алма-Аты вступают в социалистическое соревнование в честь весеннего праздника 1 Мая.

1.500 бригад, в составе которых около 20 тысяч последователей Александра Чутких, выпускают продукцию только отличного качества.

На Чимкентском хлопкоочистительном заводе бригады тт. Каравацкого, Брылякина и Вережковой выдают ежедневно по 50—55 тонн волокон отличного качества вместо 35 тонн по норме. Девять бригад хлопкоочистительной фабрики г. Семипалатинска выдают нормы выработки на 130—135 проц., выпуская высококачественную продукцию.

Особенно широко развернулось предмайское соревнование на предприятиях столицы Казахстана. На трикотажной фабрике первенство одерживают 17 бригад отличного качества. В цехах суконной фабрики введены «карты качества», на которых работники записывают выполнение норм выработки, отмечают качество изделий, их сортировку. Ряд предприятий Алма-Аты по уровню производства промышленной продукции уже завершил выполнение пятилетнего плана. Общее 700 стахановцев выполнили по 8—10 годовых норм, почти две тысячи стахановцев перекрыли пятилетние задания.

Закладка 26-этажного здания Московского университета

Вчера в Москве, на Ленинских горах, были уложены первые кубометры бетона фундамента нового 26-этажного здания Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова.

На строительной площадке состоялась торжественное собрание рабочих, мастеров, прорабов, инженеров и техников, посвященное закладке фундамента. На собрании выступил начальник Управления строитель-

ства Давид Советов А. И. Комаровский, ректор Московского государственного университета академик А. И. Насекин, автор проекта лауреат Сталинской премии действительный член Академии архитектуры СССР А. В. Рузнев. Они призвали строителей завершить сооружение этого огромного здания в сроки, установленные правительством.

В колхозах «Красный Октябрь» и «Путь к социализму», Удмуртского района, им. Рудь и им. Кирова, Отдального района, «Путь вперед», Упорного района, «Волна революции», «17-й партсъезд», Спасского района, — по 1.200 пудов с каждого гектара.

Вырастить семена капусты ранней по 24 пуда с каждого гектара на площади 160 гектаров.

В колхозе им. Фрунзе и им. Калинин, Алаевского района, — по 42 пуда с гектара на всей площади семеноводства.

Получить семена столовой и кормовой свеклы по краю на всей площади по 42 пуда с гектара.

В колхозах «Красный курган», Славянского района, «Маяк революции», Курганского района, и в совхозе № 1 крайсель-

От колхозников и колхозниц, работников МТС, совхозов, лесхозов, специалистов и научных работников сельского и лесного хозяйства Краснодарского края

Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу СТАЛИНУ Иосифу Виссарионовичу

(Продолжение. Начало в «Правде» от 12 апреля)

ПО УРОЖАЙНОСТИ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

Добиться получения урожая 1.250 пудов с гектара на площади 15 тысяч гектаров.

Гульковичский район — по 1.500 пудов на площади 2.000 гектаров.

В колхозе им. Калинин — по 1.600 пудов на площади 50 гектаров и по 2.100 пудов на площади 8 гектаров.

Моревский район — по 1.500 пудов на площади 1.500 гектаров и по 1.800 пудов на площади 600 гектаров.

В колхозе им. Андреева — по 2.700 пудов на площади 30 гектаров.

Светловский район — по 1.800 пудов свеклы с площади 100 гектаров и по 3.000 пудов на площади 20 гектаров. Свеколка — по 90 пудов с гектара на площади 800 гектаров.

Навасинский район — по 1.300 пудов на площади 1.200 гектаров.

Расширить посевные площади табака против 1948 года на 2.700 гектаров и получить урожай не менее 66 пудов с гектара на площади 15 тысяч гектаров.

Лазаревский район — по 100 пудов на площади 250 гектаров.

Колхоз им. Артабасова — по 130 пудов на площади 20 гектаров.

В бригаде Тамазьяна С. А., из колхоза им. Артабасова, — по 135 пудов на площади 7,5 гектара.

Алдерский район — по 72 пуда на площади 400 гектаров.

В колхозе «Звезда», Северского района, — по 90 пудов на площади 75 гектаров.

В бригаде тт. Овчаренко, из колхоза «Звезда», — по 90 пудов на площади 25 гектаров.

В звене Белокопья В. А., из колхоза «Звезда», — по 108 пудов на площади 6,25 гектара.

В колхозе «Соцтабачководство», Северского района, — по 78 пудов на площади 62 гектара.

В звене Героя Социалистического Труда Ситник Р. И., из колхоза «Соцтабачководство», — по 102 пуда на площади 7 гектаров.

В колхозе им. Шаумяна — по 90 пудов на площади 45 гектаров.

В колхозе им. Паладица — по 72 пуда на площади 14 гектаров.

ПО УРОЖАЙНОСТИ ЮЖНОЙ КОНОПЛИ

Получить урожай семян не менее 20 пудов, стебля по 160 пудов с гектара на площади 16 тысяч гектаров.

Отдальский район — семян по 21 пуду, стебля по 180 пудов с гектара на площади 2.000 гектаров.

В колхозе им. Кагановича — семян по 36 пудов, стебля по 180 пудов с гектара на площади 50 гектаров.

В колхозе им. Сталина, Отдального сельского совхоза, — семян по 25 пудов, стебля по 180 пудов с гектара на площади 100 гектаров.

Темизговский район — семян по 24 пуду, стебля по 180 пудов с гектара на площади 180 гектаров.

ПО УРОЖАЙНОСТИ ЭФИРОМАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Добиться получения урожая на всей площади — кориандра не менее 36 пудов с гектара и шалфея мускатного — по 210 пудов.

Упорный район — кориандра по 40 пудов с гектара на площади 1.800 гектаров, шалфея мускатного — по 300 пудов с гектара на площади 190 гектаров.

В колхозе «Красная нива» — кориандра по 90 пудов с гектара на площади 123 гектара.

В звене т. Ярышевой М. С., из колхоза «Красная нива», — кориандра по 108 пудов с гектара на площади 10 гектаров.

Эфиромасличный Вознесенский совхоз — кориандра по 60 пудов на площади 95 гектаров, шалфея мускатного на зелень — по 330 пудов на площади 70 гектаров, базилика еврейского — по 300 пудов на площади 127 гектаров.

В колхозе «Свобода» — кориандра по 90 пудов с гектара на площади 100 гектаров, шалфея мускатного — по 400 пудов с гектара на площади 40 гектаров.

В колхозе им. Ворошилова — шалфея по 500 пудов на площади 30 гектаров.

ПО УРОЖАЙНОСТИ КАРТОФЕЛЯ, ОВОЩНЫХ И БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР

Получить урожай картофеля по краю на всей площади по 600 пудов с гектара, а с площади 6.700 гектаров — по 900 пудов с гектара.

В колхозах «Красный Октябрь» и «Путь к социализму», Удмуртского района, им. Рудь и им. Кирова, Отдального района, «Путь вперед», Упорного района, «Волна революции», «17-й партсъезд», Спасского района, — по 1.200 пудов с каждого гектара.

Вырастить семена капусты ранней по 24 пуда с каждого гектара на площади 160 гектаров.

В колхозе им. Фрунзе и им. Калинин, Алаевского района, — по 42 пуда с гектара на всей площади семеноводства.

Получить семена столовой и кормовой свеклы по краю на всей площади по 42 пуда с гектара.

В колхозах «Красный курган», Славянского района, «Маяк революции», Курганского района, и в совхозе № 1 крайсель-

ПО ВЫПОЛНЕНИЮ СТАЛИНСКОГО ПЛАНА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПРИРОДЫ

1. Посадить подзащитных лесных пород: в колхозах 6 тысяч гектаров, в совхозах 1.400 гектаров, лесонасаждений в государственном лесном фонде 9.200 гектаров, всего 9.200 гектаров, предусмотренных государственным планом.

2. Провести ремонт и пополнение существующих заповедных лесных парков в колхозах на площади 1.250 гектаров и совхозах — 750 гектаров.

3. Подготовить почву под лесопосадки 1949 г. и 1950 г. в колхозах на площади 12 тысяч гектаров, в совхозах — 3 тысячи гектаров и лесхозах — 3 тысячи гектаров.

4. Достичь количества лесопосадочных материалов — до 240 с площадью посева 130 гектаров, в совхозах — до 30 с площадью посева 100 гектаров и лесопосадочных материалов в лесхозах на площади 120 гектаров. Организовать дополнительно 2 государственных лесопосадочных. Вырастить в колхозных лесопосадочных 43 миллиона штук сеянцев, в совхозах — 27 миллионов штук, в государственных лесопосадочных — 65 миллионов штук сеянцев. Всего 220 миллионов штук сеянцев. Всего 67,5 миллиона штук, предусмотренных государственным планом.

5. Собрать силами и средствами колхозов 3.965 центнеров семян древесно-кустарниковых пород, силами и средствами лесхозов — 3.100 центнеров.

6. Для быстрого освоения травянистых севооборотов посеять в колхозах многолетних трав на площади 140 тысяч гектаров, выделить 52 тыс. гектаров семенников многолетних бобовых и злаковых трав и пропашных летних посевов люцерны на площади 10 тысяч гектаров.

7. Расширить площадь орошаемых земель в колхозах до 21 тысячи гектаров и в совхозах — до 5.500 гектаров. Построить 120 пудов в колхозах и 20 пудов в совхозах.

Вновь организованные лесозащитные станции в 1949 году пропашут работы по лесопосадкам и обработке почвы на площади 45 тысяч гектаров и произведут земляных работ по строительству пудов и водоемов в объеме 457.500 кубометров.

ПО САДОВОДСТВУ

Расширить в 1949 году площадь под садами на 2.000 гектаров и ягодниками на 500 гектаров, а также посадить на приусадебных участках колхозников, рабочих и служащих, учащихся МТС, школ, больницы и пионерских станциях 75.000 плодовых деревьев. Восстановить и отремонтировать 8.000 гектаров садов. Заложить 52 гектара плодовых питомников и вырастить в осенне-текущего года не менее 1.200.000 плодовых саженцев.

Своевременно провести агротехнические мероприятия в садах и добиться урожая не менее: семечковых — 210, косточковых — 150 и ягодников — 120 пудов с гектара.

Лазаревский район — по 300 пудов плодов на площади сада 300 гектаров, по 36 пудов фундука на площади 700 гектаров.

Голенищевский район — по 240 пудов семечковых на площади 1.000 гектаров и по 180 пудов косточковых на площади 50 гектаров.

Совхоз «Михайловский перевал» — семечковых по 290 пудов на площади 140 гектаров.

Алдерский район — по 300 пудов семечковых на площади 460 гектаров и по 300 пудов косточковых на площади 250 гектаров.

Славянский район — по 210 пудов плодов на площади 2.000 гектаров.

Совхоз «Сад-гигант» им. Горького — по 220 пудов семечковых на площади 2.100 гектаров.

Туапсинский район — по 300 пудов семечковых на площади 470 гектаров и по 240 пудов косточковых на площади 300 гектаров.

Пашковский район — по 210 пудов семечковых на площади 740 гектаров и по 180 пудов косточковых на площади 360 гектаров.

Тулеский район — по 240 пудов семечковых на площади 504 гектара.

Марьянский район — по 210 пудов семечковых на площади 100 гектаров и по 180 пудов косточковых на площади 60 гектаров.

ПО ВИНОВАДСТВУ

Верхне-Баканский район — на площади 1.000 гектаров виноградников по 215 пудов, в совхозе «Абра-Дорос» — на площади 370 гектаров по 210 пудов, в совхозе «Малая земля» — на площади 113 гектаров по 270 пудов.

В совхозе «Красный молот», Крымского района — на площади 70 гектаров по 240 пудов. В колхозе им. Ворошилова, той же района — на площади 30 гектаров по 300 пудов.

Марьянский район — на площади 110 гектаров по 210 пудов и на площади 60 гектаров по 210 пудов.

В Таманском совхозе треста «Росгаван» — на площади 115 гектаров по 250 пудов.

ПО ЧАЮ

Заложить новых чайных плантаций 150 гектаров, питомников 6 гектаров, отремонтировать 150 гектаров молодых и плодоносящих чайных плантаций. Подготовить плантации и провести его окультуривание на площади 250 гектаров. Добиться урожая не менее 30 пудов с каждого гектара. Об-

работать на каждый 15-сильный трактор не менее 675 гектаров мягкой пахоты, при высоком качестве полевых работ, сэкономить горючего 5 процентов, снизить себестоимость одного гектара мягкой пахоты на 5 процентов.

Перевозить МТС края берут обязательство в 1949 году получить следующий урожай с каждого гектара козовых и подсолнечных и обработанных ими колхозов:

Ново-Кубанский МТС — зерновых по 130 пудов и подсолнечника по 120 пудов, вырабатывать не менее 820 га мягкой пахоты на 15-сильный трактор при экономии горючего 10 процентов и снижении себестоимости обработки одного гектара на 10 процентов.

Кудряковский МТС — зерновых по 130 пудов, вырабатывать не менее 800 га мягкой пахоты на 15-сильный трактор при экономии горючего 6 процентов и снижении себестоимости обработки одного гектара на 10 процентов.

Выселевский МТС — зерновых по 130 пудов, вырабатывать не менее 1.500 га мягкой пахоты на 15-сильный трактор при экономии горючего 5 процентов, снизить себестоимость обработки одного гектара на 12 процентов.

Тракторная бригада т. Новикова И. П., из Киселевского МТС — зерновых по 150 пудов, вырабатывать не менее 1.500 га мягкой пахоты на 15-сильный трактор при экономии горючего 5 процентов, снизить себестоимость обработки одного гектара на 12 процентов.

Выселевский МТС — зерновых по 130 пудов, вырабатывать не менее 1.500 га мягкой пахоты на 15-сильный трактор при экономии горючего 5 процентов, снизить себестоимость обработки одного гектара на 12 процентов.

Выселевский МТС — зерновых по 130 пудов, вырабатывать не менее 1.500 га мягкой пахоты на 15-сильный трактор при экономии горючего 5 процентов, снизить себестоимость обработки одного гектара на 12 процентов.

Выселевский МТС — зерновых по 130 пудов, вырабатывать не менее 1.500 га мягкой пахоты на 15-сильный трактор при экономии горючего 5 процентов, снизить себестоимость обработки одного гектара на 12 процентов.

Выселевский МТС — зерновых по 130 пудов, вырабатывать не менее 1.500 га мягкой пахоты на 15-сильный трактор при экономии горючего 5 процентов, снизить себестоимость обработки одного гектара на 12 процентов.

Выселевский МТС — зерновых по 130 пудов, вырабатывать не менее 1.500 га мягкой пахоты на 15-сильный трактор при экономии горючего 5 процентов, снизить себестоимость обработки одного гектара на 12 процентов.

Выселевский МТС — зерновых по 130 пудов, вырабатывать не менее 1.500 га мягкой пахоты на 15-сильный трактор при экономии горючего 5 процентов, снизить себестоимость обработки одного гектара на 12 процентов.

(Окончание на 2-й стр.)

Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу СТАЛИНУ Иосифу Виссарионовичу

(Окончание)

пахоты на 15-сильный трактор при экономии горючего 10 процентов и снижении себестоимости обработки одного гектара на 14 процентов.

Тракторная бригада т. Гордич П. А., из Висселовской МТС, — зерновых по 150 пудов, выработать не менее 2.000 га мягкой пахоты на 15-сильный трактор при экономии горючего 7 процентов и снижении себестоимости обработки одного гектара на 12 процентов.

Тракторная бригада т. Хулино П. П., из Ново-Кубальской МТС, — зерновых по 140 пудов, выработать не менее 1.400 га мягкой пахоты на 15-сильный трактор при экономии горючего 10 процентов и снижении себестоимости обработки одного гектара на 14 процентов.

Тракторная бригада т. Шатко П. К., из

ПО СЕЛЬСКОМУ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ

Построить и ввести в эксплуатацию в 1949 году 100 сельских электростанций на общую мощность 6.000 квт, в том числе 37 колхозных и межколхозных гидроэлектростанций на общую мощность 3.300 квт.

В целях обеспечения ввода в эксплуатацию в 1950 году установленных прави-

Ново-Александровской МТС, — зерновых по 140 пудов и подсечно-засеянных по 120 пудов, выработать не менее 1.400 га мягкой пахоты на 15-сильный трактор при экономии горючего 10 процентов и снижении себестоимости обработки одного гектара на 10 процентов.

Тракторная бригада т. Гордиченко Н. М., из Павловской МТС, — зерновых по 130 пудов, выработать не менее 1.500 га мягкой пахоты на 15-сильный трактор при экономии горючего 10 процентов и снижении себестоимости обработки одного гектара на 14 процентов.

Тракторная бригада т. Погоже Г. С., из Советской МТС, — зерновых по 130 пудов, выработать не менее 1.600 га мягкой пахоты на 15-сильный трактор при экономии горючего 10 процентов и снижении себестоимости обработки одного гектара на 10 процентов.

Тракторная бригада т. Шатко П. К., из

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Для выполнения взятых обязательств мы будем осуществлять в колхозах, МТС, совхозах, бригадах и звеньях следующие организационные и агротехнические мероприятия:

1. Срочно и правильно планировать сельскохозяйственные работы. В каждом колхозе, МТС, совхозе, бригаде, ферме, а также в составе главных производственных планов и производственных заданий, с помощью специалистов сельского хозяйства разрабатывать агрономические и зоотехнические мероприятия.

2. Одновременно с составлением производственных и рабочих планов мы укрепим постоянные производственные бригады и звенья. В колхозах края имеется 31.300 звеньев, руководителями которых являются лучшие люди — мастера высших урожаев.

3. Решения партии и правительства о стахановском плане преобразования природы и агротехнической сессии Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук им. Ленина еще выше подняли наш интерес к мичуринскому учению, к познанию законов управления природой в борьбе за урожай.

Зимнее время мы использовали для овладения знаниями, изучения достижений сельскохозяйственной науки и методов работы передовиков.

В школах и на курсах подготовлено свыше 115.000 работников массовых квалифицированных и 12.500 человек механизаторов. В краевой двухгодичной школе председателей колхозов обучается 240 человек и на курсах при этой школе 94 человека и уже выпущено с курсов 88 человек председателей колхозов. Кроме этого, 2.200 председателей колхозов обучаются без отрыва от производства в двухгодичных районных школах. На специальных курсах повышения квалификации прошли обучение 175 агрономов, зоотехников и земледельцев.

4. Заготовили и вывезли на поля колхозов и совхозов 470 тысяч тонн навоза, 12 тыс. тонн золы, 7 тысяч тонн птичьего помета и других удобрений. В полтора раза по сравнению с прошлым годом увеличили внесение минеральных удобрений. Внесем местные и минеральные удобрения под зерновые, технические культуры и многолетние травы на площади 100 тысяч гектаров и проведем полкуры озимой пшеницы на площади не менее 220 тысяч гектаров. Проведем боронование всей зыблевой пахоты в 3—5 дней и боронование посевов озимых культур на площади 1.300 тысяч гектаров.

5. Проведем весенний сев на высоком агротехническом уровне и в сжатые сроки. Посевы ранних колосовых и многолетних трав проведем в 6—8 дней, посева овсянки, сахарной свеклы и клевера — в 5 дней. Посевы поздних пропашных — хапка, ку-

туркузы, сои и других культур — проведем в лучшие для каждой культуры агротехнические сроки.

6. Взяв площадь яровых зерновых, масличных и технических культур всем только сортовыми семенами, на площади 180 тысяч гектаров посев произведем яровыми семенами, 40 тысяч гектаров посевом перекрестным способом и 15 тысяч гектаров — узкорядным способом.

7. Особое внимание мы уделяем выращиванию высокоурожайных сортов семян. Для этого в каждом колхозе выделяем земельные участки, отводим для них в соответствии с почвенными условиями лучшие земли, в первую очередь вносим удобрения. Выращивание семян мы поручили лучшим бригадам и звеньям.

8. Колосовые культуры произведем вручную 2—3 раза, проведем не менее трех ручных и механизированных междурядных обработок посевов на площади 300 тысяч гектаров, кукурузы — 270 тысяч гектаров, клевера — 85 тысяч гектаров, не менее 3—4 обработки сахарной свеклы, конопли, табака, кориандра. Проведем перекрестные механизированные уход за посевами подсолнечника и кукурузы на площади 200 тысяч гектаров.

9. В целях борьбы с вредоносностью подсолнечника, кукурузы и конопли обеспечим на посевах этих культур на площади не менее 600 тысяч гектаров дополнительное опрыскивание, а на подсолнечник, кроме того, организуем вывоз пчел.

10. Посев хлопчатника проведем в сжатые сроки, только по зби.

В течение всего вегетационного периода проведем не менее 5 тракторных культиваций и 6 ручных прополок в рядах с тем, чтобы плантации все время были чистыми от сорняков и в хорошем состоянии.

Своевременно будем уничтожать корку и сорняки, рыхлить междурядия, подкармливать растения и бороться с вредителями хлопчатника.

Проведем чеканку хлопчатника на площади 15 тысяч гектаров. Во время и без потерь соберем урожай хлопка и досрочно сдадим государству.

11. В лучшие агротехнические сроки поднимем пашни с припашниками 400 тысяч гектаров ранних паров и будем содержать их в чистоте.

12. Проведем уборку колосовых культур в 18—20 рабочих дней.

Проведем лушение стерни на площади 450 тысяч гектаров.

Пахоту под озимые закончим не позднее чем за 20 дней до начала сева и проведем сев озимых в лучшие агротехнические сроки.

К 32-й годовщине Октябрьской социалистической революции закончим план подбоя зби на площади 1.700 тысяч гектаров.

ПО ЖИВОТНОВОДСТВУ

Мы берем обязательство в этом году значительно превзойти довоенные показатели по численности и продуктивности крупного рогатого скота, овец и коз, свиней и птиц в колхозах и совхозах. Обеспечим выполнение государственного плана развития животноводства и увеличим за год в колхозах поголовье лошадей на 16 процентов, крупного рогатого скота на 11 процентов, в том числе коров на 35 процентов, свиней на 81 процент, овец и коз на 25 процентов и птицы на 30 процентов. Получим и сохраним на каждые 100 маток — 60 жеребят, 90 телат, 110 ягнят и 1.200 поросят. Путем перевода не менее 20.000 комматок на табунное содержание ускорим темпы воспроизводства конского поголовья.

Получим в среднем на фуражную корову не менее 2.200 килограммов молока в колхозах и 2.500 килограммов молока в совхозах.

Перевести в 1949 году не менее 1.700 овцеводческих ферм исключительно на разведение овец тонкорунных пород. Настричь шерсти по 3,1 килограмма на каждую овцу. Расширить сеть пунктов искусственного осеменения. Искусственно осеменить не менее 65 процентов овец в колхозах.

Дать 5 тысяч тонн товарного меда. Вывести для северных районов страны 11 тысяч пасекарей. Широко использовать кошку пастуха для охоты и повышения урожайности сельскохозяйственных культур.

Добиться дальнейшего укрепления кормовой базы, как основы развития общественного животноводства, для чего расширим посевы многолетних и однолетних трав, кормовых корнеплодов, силосных культур и повысить их урожайность. Обеспечим своевременную уборку сеносеянок, закладку силоса и создание необходимого запаса кормов для зимовки скота.

Построить в колхозах животноводческих помещений на 8 тысяч лошадей, 100 тысяч голов крупного рогатого скота, 100 тысяч свиней и 40 тысяч овец. Широко вне-

дрить механизацию на животноводческих фермах. На 20 крупных фермах ввести в текущем году комплексную механизацию.

Переведем районы, совхозы и колхозные фермы на себя следующие обязательства:

В Намышевском районе — получить в среднем на 1 фуражную корову 2.500 кг молока, вырастить на каждые 100 маток — 98 телат, 120 ягнят, 1.400 поросят. Настричь шерсти с каждой овцы по 4 кг.

В Магаданском районе — получить на 1 фуражную корову 2.500 кг молока, вырастить на каждые 100 маток — 95 телат, 125 ягнят, 1.500 поросят. Настричь шерсти с каждой овцы по 3,6 кг.

В Сталинском районе — получить на 1 фуражную корову 2.500 кг молока, вырастить на каждые 100 маток — 65 жеребят, 95 телат, 120 ягнят, 1.300 поросят. Настричь с каждой овцы по 3,2 кг шерсти.

В Щербиновском районе — получить на каждую фуражную корову по 2.500 кг молока и от каждой 100 маток вырастить — 70 жеребят, 98 телат, 115 ягнят и 1.300 поросят. Настричь с каждой овцы по 4 кг шерсти.

В Марьинском районе — получить на каждую фуражную корову по 2.400 кг молока и от каждой 100 маток вырастить — 65 жеребят, 95 телат, 120 ягнят, 1.300 поросят. Настричь с каждой овцы по 3,2 кг шерсти.

В Пластуновском районе — получить на каждую фуражную корову по 2.300 кг молока, вырастить на каждые 100 маток — 95 телат, 110 ягнят, 1.400 поросят, 70 жеребят.

В Ново-Титаровском районе — получить в среднем на фуражную корову по 2.400 кг молока, вырастить на каждые 100 маток — 96 телат, 65 жеребят, 120 ягнят, 1.500 поросят.

поросят. Настричь с каждой овцы по 4 кг шерсти.

В Старо-Манском районском совхозу — получить на каждую фуражную корову по 3 тысяч кг молока, а по 20 высокопродуктивных коровам — по 4 тысячи кг молока и от каждой 100 маток вырастить — 90 телат, 70 жеребят, 1.100 поросят.

В совхозе № 5 крайсельхозтреста — получить в среднем на 1 фуражную корову по 4 тысячи кг молока, а по 54 коровам — по 5 тысяч кг молока и на каждые 100 коров вырастить 100 телат.

В Ейскому совхозу треста животноводческих совхозов — получить на одну фуражную корову 2.600 кг молока, вырастить на каждые 100 маток — 75 жеребят, 90 телат, 1.500 поросят.

В совхозе «2-я пятилетка» Свинодотреста — получить на 1 фуражную корову 3.400 кг молока, вырастить на каждые 100 маток — 90 телат, 2.000 поросят. Сдать по 14 центнеров свинины на каждую свиноматку.

Молочно-товарная ферма колхоза им. Шербака, Старо-Манского района — получить на каждую фуражную корову по 3.500 кг молока и на 100 коров вырастить по 98 телат.

Молочно-товарная ферма колхоза им. Аппасено, Щербиновского района — получить на каждую фуражную корову в среднем по 3.000 кг молока и на 100 коров вырастить 98 телат.

Молочно-товарная ферма колхоза «Политотдел», Марьинского района — получить на каждую фуражную корову в среднем по 3 тысяч кг молока и на 100 коров вырастить 97 телат.

Молочно-товарная ферма колхоза «2-я пятилетка», Катановского района — получить на каждую фуражную корову в среднем по 3.000 кг молока и на 100 коров вырастить 95 телат.

Пашенная ферма колхоза буденновской породы колхоза им. 69 кавалерийского полка, Ленинградского района, — от 29 коров получить и сохранить 29 жеребят.

Коневодная ферма колхоза «Новая жизнь», Мостовского района, — от 34 коров получить и сохранить 34 жеребенка.

Коневодная ферма колхоза «Коммунизм», Брюховецкого района, — от 39 коров получить и сохранить 39 жеребят.

Пашенная ферма колхоза кабардинской породы колхоза «Небольшой кабардинец», Кошехабзского района, Адыгейской автономной области, — от 54 коров получить и сохранить 54 жеребенка.

Свиноферма колхоза им. Революции, Марьинского района, — получить и сохранить от каждой свиноматки по 25 поросят, со средним живым весом при отъеме не менее 15 кг.

Пашенная свиноводческая ферма колхоза «Раздольный», Советского района, — получить и сохранить от каждой свиноматки по 25 поросят, со средним живым весом при отъеме не менее 15 кг.

Пашенная свиноводческая ферма колхоза «Пчела», Армавирского района, — получить и сохранить от каждой 100 овец по 150 ягнят, настричь с каждой овцы по 6,5 кг шерсти.

Пашенная овцеводческая ферма колхоза «Сборная для социализма», Камышевского района, — получить и сохранить от каждой 100 овец по 135 ягнят и настричь с каждой овцы по 6 кг шерсти.

Опшотарная ферма колхоза ордена Ленина им. Андреева, Катановского района, — получить и сохранить от каждой 100 овец по 150 ягнят и настричь с каждой овцы по 6 кг шерсти.

Воруженные передовой мичуринской агробиологией наукой и опытом передовиков сельского хозяйства, мы, работники колхозных и совхозных ферм, зоотехники и ветеринарные работники, будем работать в 1949 году над выведением новых пород скота, повышением его продуктивности, дальнейшим улучшением ухода за скотом и содержанием общественного животноводства.

В 1949 году мы берем обязательство:

В Намышевском районе — получить в среднем на 1 фуражную корову 2.500 кг молока, вырастить на каждые 100 маток — 98 телат, 120 ягнят, 1.400 поросят. Настричь шерсти с каждой овцы по 4 кг.

В Магаданском районе — получить на 1 фуражную корову 2.500 кг молока, вырастить на каждые 100 маток — 95 телат, 125 ягнят, 1.500 поросят. Настричь шерсти с каждой овцы по 3,6 кг.

В Сталинском районе — получить на 1 фуражную корову 2.500 кг молока, вырастить на каждые 100 маток — 65 жеребят, 95 телат, 120 ягнят, 1.300 поросят. Настричь с каждой овцы по 3,2 кг шерсти.

В Щербиновском районе — получить на каждую фуражную корову по 2.500 кг молока и от каждой 100 маток вырастить — 70 жеребят, 98 телат, 115 ягнят и 1.300 поросят. Настричь с каждой овцы по 4 кг шерсти.

В Марьинском районе — получить на каждую фуражную корову по 2.400 кг молока и от каждой 100 маток вырастить — 65 жеребят, 95 телат, 120 ягнят, 1.300 поросят. Настричь с каждой овцы по 3,2 кг шерсти.

В Пластуновском районе — получить на каждую фуражную корову по 2.300 кг молока, вырастить на каждые 100 маток — 95 телат, 110 ягнят, 1.400 поросят, 70 жеребят.

В Ново-Титаровском районе — получить в среднем на фуражную корову по 2.400 кг молока, вырастить на каждые 100 маток — 96 телат, 65 жеребят, 120 ягнят, 1.500 поросят.

В 1949 году мы берем обязательство:

В Намышевском районе — получить в среднем на 1 фуражную корову 2.500 кг молока, вырастить на каждые 100 маток — 98 телат, 120 ягнят, 1.400 поросят. Настричь шерсти с каждой овцы по 4 кг.

В Магаданском районе — получить на 1 фуражную корову 2.500 кг молока, вырастить на каждые 100 маток — 95 телат, 125 ягнят, 1.500 поросят. Настричь шерсти с каждой овцы по 3,6 кг.

В Сталинском районе — получить на 1 фуражную корову 2.500 кг молока, вырастить на каждые 100 маток — 65 жеребят, 95 телат, 120 ягнят, 1.300 поросят. Настричь с каждой овцы по 3,2 кг шерсти.

В Щербиновском районе — получить на каждую фуражную корову по 2.500 кг молока и от каждой 100 маток вырастить — 70 жеребят, 98 телат, 115 ягнят и 1.300 поросят. Настричь с каждой овцы по 4 кг шерсти.

В Марьинском районе — получить на каждую фуражную корову по 2.400 кг молока и от каждой 100 маток вырастить — 65 жеребят, 95 телат, 120 ягнят, 1.300 поросят. Настричь с каждой овцы по 3,2 кг шерсти.

В Пластуновском районе — получить на каждую фуражную корову по 2.300 кг молока, вырастить на каждые 100 маток — 95 телат, 110 ягнят, 1.400 поросят, 70 жеребят.

В Ново-Титаровском районе — получить в среднем на фуражную корову по 2.400 кг молока, вырастить на каждые 100 маток — 96 телат, 65 жеребят, 120 ягнят, 1.500 поросят.

В 1949 году мы берем обязательство:

В Намышевском районе — получить в среднем на 1 фуражную корову 2.500 кг молока, вырастить на каждые 100 маток — 98 телат, 120 ягнят, 1.400 поросят. Настричь шерсти с каждой овцы по 4 кг.

В Магаданском районе — получить на 1 фуражную корову 2.500 кг молока, вырастить на каждые 100 маток — 95 телат, 125 ягнят, 1.500 поросят. Настричь шерсти с каждой овцы по 3,6 кг.

В Сталинском районе — получить на 1 фуражную корову 2.500 кг молока, вырастить на каждые 100 маток — 65 жеребят, 95 телат, 120 ягнят, 1.300 поросят. Настричь с каждой овцы по 3,2 кг шерсти.

Праздник советской кинематографии

И. БОЛЬШАКОВ

Министр кинематографии СССР

♦ ♦ ♦

Постановление правительства о присуждении Сталинских премий за выдающиеся кинофильмы, созданные в 1948 году, — огромное событие в жизни советского кинематографического искусства, наглядное свидетельство его дальнейшего идейно-художественного роста.

1948 год ознаменовался подъемом советской кинематографии. Исторические решения Центрального Комитета партии по вопросам литературы и искусства явились для кинематографического искусства и направляющей силой, обеспечившей ему новый расцвет.

В 1948 году в центре внимания советского кинематографического искусства были современные темы. Небывалых успехов мастера кино добились именно в разработке и воплощении этих тем. Заслуженным признанием пользовались у нашего зрителя фильмы, посвященные жизни и вдохновенному труду советских людей, их борьбе за новые, коммунистические идеалы.

Среди кинопроизведений 1948 года 12 фильмов (6 художественных и 6 документальных) советское правительство удостоило Сталинских премий первой и второй степени.

Сталинских премий удостоены художественные фильмы: «Молодая гвардия», «Суд чести», «Мичурин», «Повесть о настоящем человеке», «Третий удар», «Далекая невеста».

Все эти фильмы, разнообразные по тематике и жанрам, отличаются глубоким идейным содержанием, большевистской партийностью, жизненной правдивостью и яркой художественной формой. Героями картин являются наши советские люди, борющиеся, коммунистическое общество, посетители лучших черт, присущих человеку сталинской эпохи.

В двухсерийном фильме «Молодая гвардия», созданным режиссером С. Герасимовым (по роману А. Фадеева), проходит галерея замечательных молодых советских людей, ослепленных мужеством и героизмом, беззаветно служащих любимой матери-Родины.

После появления на экранах этого фильма имена Олега Кошевого, Сергея Тюленина, Ульяны Громова, Лены Швецовой и других героев Красной Армии стали еще ближе и роднее нашему советскому народу, нашей молодежи. Их образы вечно будут жить в сердцах советских людей, их беспримерные подвиги будут служить примером для подражания.

Вторым фильмом «Молодая гвардия» — это большое эпическое произведение о борьбе советских людей против немецко-фашистских захватчиков, борьбе, направленной и вдохновлявшейся большевистской партией и великим Сталиным.

Успех картины обусловлен тем, что С. Герасимов, поставив перед собой задачу — создать произведение о советской молодежи, — смело привнес в картину актеров, в главных ролях этого фильма впервые снимались в кино студенты актерского факультета Института кинематографии: С. Гуров (Сергей Тюленин), В. Иванов (Олег Кошечев), П. Макарова (Лена Швецова), Н. Морозова (Ульяна Громова), Л. Шалаева (Валерия Бор), удостоенные ныне Сталинской премии.

Сталинской премии удостоены также артист В. Хохряков за создание правдивого и яркого образа секретаря обкома партии Прокопца, а также главный оператор фильма В. Рапопорт.

Фильм «Суд чести» с огромной, возмужавшей силой рассказывает о чести советских ученых, о борьбе передовых представителей нашей науки за ее приоритет.

Режиссер А. Ром, сценарист А. Штейн, оператор А. Гальперин, исполнители главных ролей Б. Чирков, О. Жданова, П. Свободина, Н. Анискина создали произведение, отмеченное подлинно художественным мастерством и политической страстностью, проникнутое духом советского патриотизма.

Фильм убедительно и остро бичует проявления подпольной болезни низкопоклонства и робости перед буржуазной культурой.

Жалкое угодничество перед буржуазным Западом оскорбительно для нашей отечественной науки, давшей миру столько великих и славных имен.

Честный художественный фильм «Мичурин» поставлен А. Довженко по сценарию сценариста М. Довженко. Фильм воскрешает благородный образ выдающегося русского ученого-пробирателя природы И. В. Мичурина.

В этом замечательном фильме, имеющем огромное идейно-воспитательное значение, глубоко и возмужавшею показала научно-исследовательская деятельность основоположника материалистической агробиологии — пробирателя природы И. В. Мичурина.

В этом замечательном фильме, имеющем огромное идейно-воспитательное значение, глубоко и возмужавшею показала научно-исследовательскую деятельность основоположника материалистической агробиологии — пробирателя природы И. В. Мичурина.

В этом замечательном фильме, имеющем огромное идейно-воспитательное значение, глубоко и возмужавшею показала научно-исследовательскую деятельность основоположника материалистической агробиологии — пробирателя природы И. В. Мичурина.

В этом замечательном фильме, имеющем огромное идейно-воспитательное значение, глубоко и возмужавшею показала научно-исследовательскую деятельность основоположника материалистической агробиологии — пробирателя природы И. В. Мичурина.

В этом замечательном фильме, имеющем огромное идейно-воспитательное значение, глубоко и возмужавшею показала научно-исследовательскую деятельность основоположника материалистической агробиологии — пробирателя природы И. В. Мичурина.

В этом замечательном фильме, имеющем огромное идейно-воспитательное значение, глубоко и возмужавшею показала научно-исследовательскую деятельность основоположника материалистической агробиологии — пробирателя природы И. В. Мичурина.

В этом замечательном фильме, имеющем огромное идейно-воспитательное значение, глубоко и возмужавшею показала научно-исследовательскую деятельность основоположника материалистической агробиологии — пробирателя природы И. В. Мичурина.

В этом замечательном фильме, имеющем огромное идейно-воспитательное значение, глубоко и возмужавшею показала научно-исследовательскую деятельность основоположника материалистической агробиологии — пробирателя природы И. В. Мичурина.

В этом замечательном фильме, имеющем огромное идейно-воспитательное значение, глубоко и возмужавшею показала научно-исследовательскую деятельность основоположника материалистической агробиологии — пробирателя природы И. В. Мичурина.

В этом замечательном фильме, имеющем огромное идейно-воспитательное значение, глубоко и возмужавшею показала научно-исследовательскую деятельность основоположника материалистической агробиологии — пробирателя природы И. В. Мичурина.

В этом замечательном фильме, имеющем огромное идейно-воспитательное значение, глубоко и возмужавшею показала научно-исследовательскую деятельность основоположника материалистической агробиологии — пробирателя природы И. В. Мичурина.

В этом замечательном фильме, имеющем огромное идейно-воспитательное значение, глубоко и возмужавшею показала научно-исследовательскую деятельность основоположника материалистической агробиологии — пробирателя природы И. В. Мичурина.

В этом замечательном фильме, имеющем огромное идейно-воспитательное значение, глубоко и возмужавшею показала научно-исследовательскую деятельность основоположника материалистической агробиологии — пробирателя природы И. В. Мичурина.

В этом замечательном фильме, имеющем огромное идейно-воспитательное значение, глубоко и возмужавшею показала научно-исследовательскую деятельность основоположника материалистической агробиологии — пробирателя природы И. В. Мичурина.

В этом замечательном фильме, имеющем огромное идейно-воспитательное значение, глубоко и возмужавшею показала научно-исследовательскую деятельность основоположника материалистической агробиологии — пробирателя природы И. В. Мичурина.

В этом замечательном фильме, имеющем огромное идейно-воспитательное значение, глубоко и возмужавшею показала научно-исследовательскую деятельность основоположника материалистической агробиологии — пробирателя природы И. В. Мичурина.

